

brukseier *E. Schult*, lensmand *Arn S. Bye* og kaptein *E. Hartmann*. Som selskapets sekretær og kasserer har fungert ingeniør *Haakon O. Christiansen*.

Paa selskapets aarsmøte den 20. april 1912 gjenvalgtes landbruksingeniør *Arentz* som formand. Som næstformand valgtes istedenfor forvalter Braa, som frabad sig gjenvalg som saadan, kaptein *E. Hartmann*.

De gjenstaaende styresmedlemmer er landbruksskolebestyrer Aasenhus og brukseier Schult. Til øvrige medlemmer av styret gjenvalgtes forvalter Braa og lensmand Bye, likesaa som sekretær og kasserer ingeniør Christiansen.

Selskapets midler besluttetes anvendt hovedsagelig til dyrkningsbidrag som i tidligere aar, idet en mindre del besluttetes avsat til eventuelle andre formaal, idet man nærmest tænkte at foranstalte et kortere kursus i brændtorv- og torvstrøindustri med henblik paa mindre anlæg og fabrikker.

---

## BERGENS MYRDIRKNINGS- FORENINGS AARSBERETNING 1911

UTDRAG AV FORENINGENS 15DE AARSBERETNING.

FORENINGEN avholdt sit 15de aarsmøte den 7de november 1911. Medlemsantallet var da 430, de fleste i Bergens by.

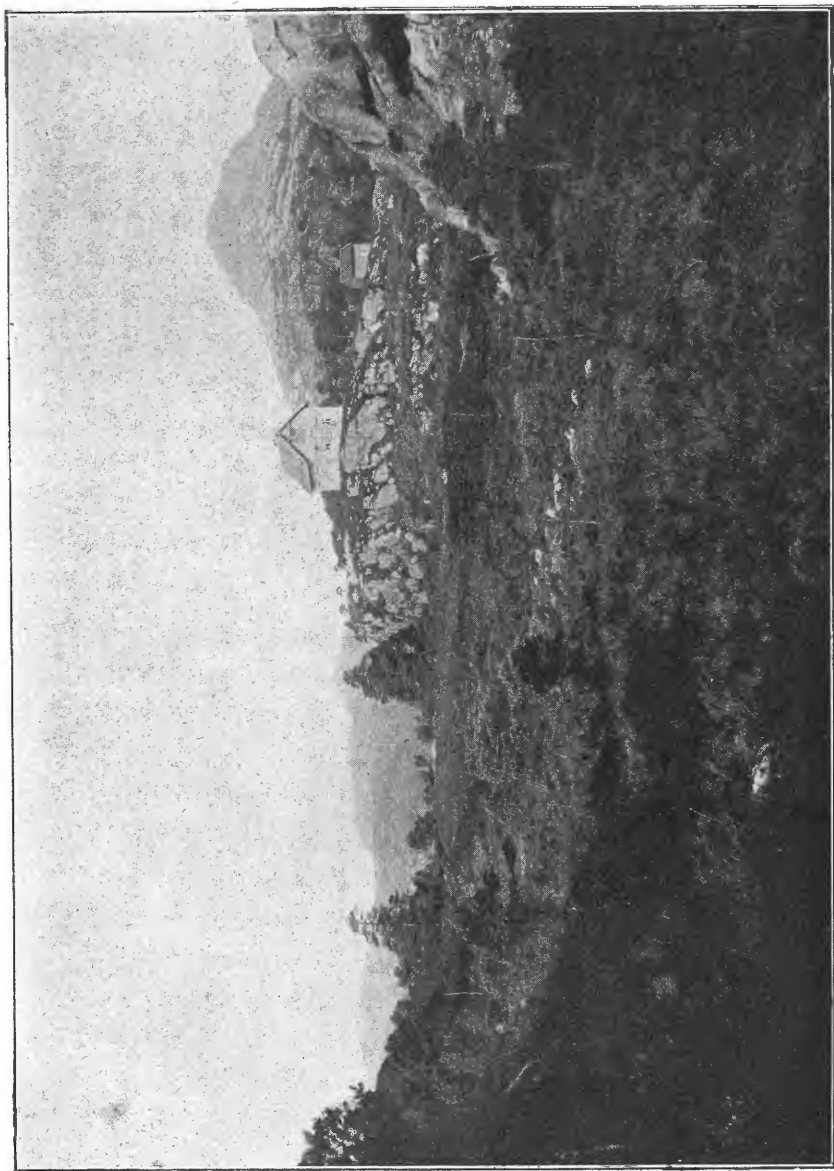
De uttrædende medlemmer av styret gjenvalgtes. Revideret regnskap for 1910 fremlagdes og godkjendtes.

Statsbidraget blev i 1911 av Stortinget forhøiet fra 6 000 kr. til 7 000 kr. Styret hadde søkt om 10 000 kr. og for 1912 er der søkt om 12 000 kr.

Foreningens disponible midler utgjorde i 1911 ca. 11 900 kr.

Der inddrog i 1911 88 andragender om bidrag til opdyrkning av myr, der paa vanlig maate er velvillig behandlet av vedkommende landbruksfunktionærer og indstillet til vedtagelse. Samtidig forelaa til bevilgning 53 andragender som paa grund av manglende midler gjenstod fra det foregaaende aar. Styret har bevilget det sædvanlige  $\frac{1}{4}$  bidrag til 75 av disse andragender med 11 822 kr.

Det areal som derved tages under dyrkning utgjør for disse 75 felter 549 maal. Dyrkningsomkostningerne for samme er beregnet til 47 325 kr. hvorav foreningen altsaa betaler  $\frac{1}{4}$  (11 822 kr.) som præmie, naar arbeidet utføres i overensstemmelse med de forelagte dyrknings



Myr dyrkning i Bjørndalen, Askeøen.

Den tidligere sekretær *J. Solberg* har efter kaldelse til en bedre post forlatt selskapets tjeneste. Som ny reisesekretær blev fra 5te juli 1911 ansat agronom og landbrukskandidat *Alv Ager-Hanssen*.

Statsbidraget for 1911—12 har utgjort 2 500 kr. For terminen 1912—13 indstiller Landbruksdepartementet paa 3 700 kr.

Ogsaa i 1911 har H. M. Kongen latt selskapet tilstille et bidrag paa 250 kr.

Aarsregnskapet balanserer med kr. 11 136,06.

Styret har avholdt 4 møter i aarets løp. Paa disse er bl. a. bevilget til jordforbedring, nydyrking og anlæg av gjødselkjældere m. v. 79 bidrag til et beløp av 3 065 kr.

Paa selskapets forstanderskapsmøte den 13de mars gav styrets formand, postmester *Valeur*, en kort oversigt over selskapets virksomhet i de sidst forløpne 5 aar. I disse er der bevilget bidrag til ca. 10 000 kr. og opsparet formue ca. 7 000 kr. Han fremhævet jorddyrknings-selskapernes store nationale opgave samt den voksende forstaaelse av deres betydning for vort land, og opfordret til videre forstaaelsesfuldt arbeide til løsning av selskapets opgaver.

## GJØDSLINGSFORSØK PAA MYR

UTDRAG AV KRISTIANSAND OG OPLANDS JORDDYRKNINGSSKAPS  
AARSBERETNING FOR 1911.

**F**ORSØKSRESULTATERNE av de to under medvirkning av Det Norske Myrselskap igangsatte forsøk vaaren 1911 er som rimelig kan være alene efter 1 aars forløp, der for det ene forsøks vedkommende desuten kun er et forberedelsesaar, ikke noget at lægge vegt paa. Da de imidlertid i visse henseender stadfæster erfaringer fra tidligere forsøk andetsteds, skal de her allikevel kortelig omtales.

Begge forsøk blev lagt paa nydyrket myr paa selskapets eiendom *Sole i Evje*, der er en temmelig uensartet litet formuldet 1—1,5 m. dyp hvitmoseblandet starmyr, der hviler paa et underlag av sand. Den nuværende plantevekst bestaar dels av star, myrfivel, pors, røslyng og hvitmose. Ifølge den kemiske analyse indeholder den vandfri myr: Aske 4,6  $\frac{0}{100}$ , kvælstof 2,14  $\frac{0}{100}$ , fosforsyre 0,07  $\frac{0}{100}$ , kali 0,11  $\frac{0}{100}$  og kalk 0,12  $\frac{0}{100}$ .

Paa hvert maal findes til 20 cm. dyp: 704 kg. kvælstof, 57 kg. fosforsyre, 38 kg. kali og 42 kg. kalk. Som det vil sees er myren som forøvrig almindelig paa disse kanter saavel fosforsyre- som kali- og kalk-fattig. Derimot er den ganske rik paa kvælstof. Myren er avgrøftet med 1 m. dype aapne grøfter som har en indbyrdes afstand av 14—15 m.